



# The Orissa Gazette

**EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY**

**No. 1408, CUTTACK, THURSDAY, JULY 24, 2008/ SHRAVAN 2, 1930**

esj èJ aP dâ-E eP dF\_d a bP N

@^j Q\_0

[D 30 S] 2008

\_028166-HmH(H)-29/2008/C-1008166. — 0d0k[Ê JXhD jeDeſe `ċN[ 0kDRP

Lp HL jPaS\_N D0~h00ep@\B[ç jâZ0epM0 Sf0j Q\_ `LÁx Sc0p SfbZ0ep`BÜj e0p0p

j e l e ñ a 0 ~ ñ e p ò c s d - ] ~ ñ j f , \ d \_ - ò l d f ò z d \_ ò 282, [ k j m - a ñ e p ] ò , s m p - c ~ ñ p ñ ñ e p b ò c p

@Sä\_ Le<sup>ph</sup> AahÔL òkp@R<sup>W</sup> HZÊH[] ðep @^j ÑÑ[ òkp@R<sup>b</sup> L<sup>p</sup> D` òep, ÆD0~h00ep\_2j ÑÑ c0[

0-AH. 171.31 Lep`ecl bēpD`òep, ANcòepAahôL òkp@Rv

b6@Sä (j 0h0^E) AB\_, 1984 ]E0 j 0h0^E 0k00 `L00p1894ep@^0 F00^00 400

a0ayp\_6p~Å`zN[ Hkp@^j\_Ö\_Öp H\pj kE j\_õ\_dEj c^Æ¼\_ÖÜ`\_öSô @ÖV

JXh0`\_a0j J \B\0\_ \_N[p 2006ej c^A j 0 q Aa0ay0N0K d\0 ak0\_`0f\_ Le0d`0B0

Dbp ASkp ` hDj \_ J ` LÁα ` hDj \_ ]D-ñ òkòa

D:\AScript\HL\_Lig\j[\\$Ab\@Sa\_J`\_Ea\[\N\B\N\_@^Lde\j\A\B\MD Sf0j Q\_

~~LA<sub>7</sub> ad ep ] D, c-Ép & 1/4 1/4 Ldôf -0ep0] MaDLÊcFp Dep 1/4~~

b[?@\_j ÒÑ H\bj k[ j BcmpleNmp 7/2

## LAND SCHEDULE

№_цел	АЛӨАеелЛаӨ (HLeӨe)	№_цел	АЛӨАеелЛаӨ (HLeӨe)
(1)	(2)	(1)	(2)
324	0.74	102	0.83
316	0.28	191	0.44
174	0.61	293	5.21
314/593	0.21	431	1.29
279	0.89	264/503	0.35
93	0.73	114/502	0.36
413	0.24	267/504	1.74
177	0.13	332/505	0.49
342	0.18	82	0.56
168	0.25	83/498	0.13
343/577	0.08	343/578	0.08
343/579	0.12	170/581	0.18
166	0.09	284/550	1.00
167	0.06	272	0.60
170	0.42	230	0.77
169	0.06	251	0.46
330	0.62	256	0.93
106/559	0.10	262	1.17
250	0.35	273	0.65
33	0.58	261	0.12
240	0.66	234	0.03
34	0.90	235	0.23
201	0.20	233	0.72
241	0.35	163	0.92
5	0.80	164	0.34
242	0.56	209	0.08
43	1.53	236	0.20
53	1.11	364	0.28
77	1.15	210	0.89
79	1.18	441	0.95
81	0.18	311/561	0.30

(1)	(2)	(1)	(2)
344	0.37	264	0.36
436	2.01	267	1.56
113	0.97	114	0.43
248	0.35	285	0.18
42	0.30	310	0.26
36	0.10	25/588	0.17
103	0.42	26	0.28
85/595	0.23	45	0.74
203	0.10	362	0.45
204	0.67	46	0.46
205	0.75	308	0.27
212	0.18	309	0.11
213	0.87	49	1.06
200	0.91	104	0.67
206	0.30	54/585	0.98
207	1.30	105	0.18
208	0.10	302	0.33
225	0.22	237	0.40
179	0.28	303	0.63
197	0.66	348	0.37
199	0.33	239	0.12
51	2.88	350	0.22
112	0.86	347	0.55
286	2.74	312	0.25
287	0.13	367	0.38
288	0.08	241/511	0.41
295	2.63	183	0.79
399	0.55	243	0.04
414	0.34	244	0.23
432	1.84	245	0.98
434	0.05	96	0.89
250/510	0.16	182	0.12
178	0.12	3	0.13
332	0.49	311	1.40

(1)	(2)	(1)	(2)
89	0.06	184	0.58
165	0.35	194	0.83
281	0.94	222	0.08
339	0.61	253	0.81
341	0.54	254	0.08
357	0.05	411	0.10
356	0.17	252	0.10
361	1.81	185	0.12
363	0.11	4	2.50
366	0.32	52	0.23
326	0.23	28	0.66
365	0.29	27	0.06
407	0.93	29	0.43
409	0.17	31	0.26
442	1.48	32	0.36
111	0.60	39	1.88
329	0.29	48	0.41
354/555	0.24	78	1.48
351	0.03	97	0.07
355	0.09	100	0.78
330/558	0.22	38	0.11
187	0.06	54/519	0.24
188	0.13	319	0.56
106	0.10	335	0.38
231	0.40	334	0.21
249	0.43	170/582	0.26
211	0.03	268	0.64
215	0.88	269	0.17
217	0.04	258	0.91
223	0.34	275	0.88
421	0.56	259	0.09
224	0.13	323	0.09
228	0.12	315	0.15
238	0.10	175	0.55

(1)	(2)	(1)	(2)
176	0.14	98	0.32
321	0.05	263	0.51
408	1.13	327	0.17
219	0.30	328	0.22
220	0.06	329/557	0.25
232	0.67	255	0.37
186	0.17	161	0.60
195	0.13	160	0.13
221	0.66	162	0.24
314	0.30	158	0.08
174/592	0.30	159	0.26
177/591	0.12	190	1.06
171	0.20	416	0.50
172/571	0.14	317	0.14
291	0.59	360	0.31
290	0.07	368	0.05
270	0.72	410	0.12
37	0.04	85	1.11
247	0.32	86	0.59
8	0.43	87	0.14
9	0.28	265	0.05
10	0.17	305	1.47
2	0.30	338	0.07
11	0.16	353	0.28
12	0.14	306	0.52
16	0.14	307	0.38
17	0.12	352	0.05
13	1.82	313	0.63
88	1.26	180	0.49
90	0.77	198	1.40
91	0.51	304	0.14
92	0.13	412	0.15
6/538	0.06	192	1.12
84	0.06	401	0.38

(1)	(2)	(1)	(2)
181	0.15	291/590	0.56
325	0.69	337	0.08
331	0.22	340	0.44
333	0.03	420	0.17
336	0.37	422	0.61
404	0.03	426	0.36
354	0.28	427	0.29
351/554	0.04	172/572	0.14
355/556	0.08	101	0.82
296	1.90	406	1.30
276	1.98	417	0.22
289	0.52	418	0.22
291/589	0.28	424	0.04
20	0.31	99	0.22
21	0.71	35	2.40
18	0.08	1	0.14
19	0.09	7	0.28
22	0.10	25	0.79
14	0.57	45/587	0.30
23	0.85	46/584	0.43
24	0.61	54	2.25
94	0.63	49/586	0.38
95	0.11	293/594	1.60
265/508	0.02	318	0.04
246	0.33	320	0.06
80	0.06	0.10	0.15
343	0.20	107	
349	0.22	110	0.17
173	0.13	189	0.42
358	0.06	433	2.17
359	0.29	435	0.06
172	0.37	437	3.22
443	0.94	302/533	0.34
292	0.08	430	1.27

(1)	(2)
297	0.06
405	0.34
229	0.62
j aôcW 336 `MLÉH 171.31 Lep	

epSô` 0F\*¼A0] hL0c

0c0kp `j 0] chõ

dÑéh0j \_j Q0